



AGRIP

ADHERENT COURROIES

- *Résine et additifs d'adhésivité en solution volatile.*
- *Sans solvant chloré.*
- *Empêche les courroies de patiner sur les mécanismes en mouvement*
- *Evite le dérapage des tapis de roulement.*
- *Gaz propulseurs ininflammables.*

UTILISATIONS :

Permet, en augmentant l'adhérence, une transmission de puissance plus élevée.
Convient aux courroies en V, trapézoïdales, en cuir, en caoutchouc (faire un essai préalable).
Adapté pour tous tapis de roulement.
Produits à usage professionnel.

MODE D'EMPLOI :

Agiter l'aérosol avant utilisation.
Pulvériser à environ 20 cm de la partie à traiter, de préférence en cours de fonctionnement.
Laisse un film sec après évaporation des solvants.
Ne jamais retourner le récipient au cours du fonctionnement.
Il est recommandé de travailler en atmosphère ventilée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide visqueux
Couleur : incolore
Odeur : caractéristique
Densité : < 1.00
Point d'éclair : < 21°C
Volume net : 400 ml

RECOMMANDATIONS :

Recommandations : Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.